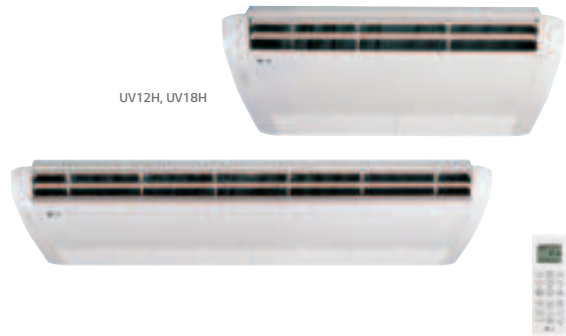


MENNYEZETI BEÉPÍTÉS



UV12H / UV18H / UV21H / UV24H



SINGLE SPLIT

MENNYEZETI/PARAPETES
ÉS MENNYEZETI

Beltéri egység				UV12H NJ1	UV18H NJ1	UV21H NK1	UV24H NK1
Teljesítmény	Hűtés	Min/Névl./Max	kW	1.4/3.5/4.2	2.0/5.0/5.5	2.8/6.0/8.0	2.8/7.0/8.4
	Fűtés	Min/Névl./Max	kW	1.6/4.0/4.8	2.2/5.4/6.1	3.1/7.0/9.0	3.2/7.7/9.2
Alacsony hőmérsékleti teljesítmény	Fűtés -7°C	Max	kW	3.9	5.3	7.1	7.7
Teljesítményfelvétel (megállapított)	Hűtés	Névleges	kW	1.03	1.31	1.60	1.94
	Fűtés	Névleges	kW	1.05	1.49	1.66	1.92
Teljesítményfelvétel (beltéri)		Min/Max	W	40/60	40/70	40/80	40/90
Üzemi áramfelvétel	Hűtés/Fűtés	Névleges	A	4.4/4.6	6.0/6.7	7.6/7.7	9.5/9.0
Tápfeszültség		ø/V/Hz		1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
EER				3.40	3.81	3.75	3.61
COP				3.81	3.61	4.22	4.01
SEER				5.31	5.21	5.31	5.31
SCOP				4.01	3.81	4.01	4.01
Pdesign (@-10°C)			kW	4.0	5.3	7.0	7.2
Szezonális energiacímke	Hűtés/Fűtés			A/A+	A/A	A/A+	A/A+
Évi energiafogyasztás	Hűtés/Fűtés		kWh	231/1,400	337/1,953	396/2,450	462/2,520
Csővezeték-csatlakozás	Folyadék		mm(inch)	ø 6.35 (1/4)	ø 6.35 (1/4)	ø 9.52 (3/8)	ø 9.52 (3/8)
	Gáz		mm(inch)	ø 9.52 (3/8)	ø 12.7 (1/2)	ø 15.88 (5/8)	ø 15.88 (5/8)
	Cseppvíz	Kültéri/Beltéri	mm	21.5/16.0	21.5/16.0	21.5/16.0	21.5/16.0
Légáramlás mértéke		Magas/köz./alacsony	m ³ /min	12.4/11.4/10.4	13.9/12.9/11.9	20.4/18.8/17.2	21.4/19.8/18.2
Hangnyomásszint	Hűtés	Magas/köz./alacsony	dBA	42/40/39	45/43/41	44/42/41	45/44/41
Hangerőszint	Hűtés	Max	dBA	56	60	60	60
Páramentesítés mértéke			l/h	0.6	1.6	1.9	1.9
Méretetek	Készülékház	Szél. x mag. x mélys.	mm	950 x 220 x 650	950 x 220 x 650	1,350 x 220 x 650	1,350 x 220 x 650
Nettó tömeg	Készülékház		kg	24.6	24.6	35.0	35.0
Kültéri egység				UU12WH UE1	UU18WH UE1	UU21WH U41	UU24WH U41
Kompresszor	Típus			Iker-rotációs	Iker-rotációs	Iker-rotációs	Iker-rotációs
Légáramlás mértéke		Névleges	m ³ /min	50	58	58	58
	Hűtés	Névleges	dBA	48	47	47	47
Hangnyomásszint	Fűtés	Névleges	dBA	48	50	50	50
	Hűtés	Max	dBA	60	60	62	63
Méretetek	Szél. x mag. x mélys.		mm	870 x 655 x 320	870 x 808 x 320	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330
Nettó tömeg			kg	46.0	58.0	63.0	63.0
Hűtőközeg	Típus			R410A	R410A	R410A	R410A
	Töltés		g	1,250	2,000	2,200	2,200
	Utántöltés (10m után)		g/m	20	20	40	40
Működési tartomány (kültéri)	Hűtés	Min-Max	°C DB	-10-48	-10-48	-10-48	-10-48
	Fűtés	Min-Max	°C WB	-18-18	-18-18	-18-18	-18-18
Tápfeszültség			ø/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Tápfeszültség-kábel			No. x mm ²	3C x 2.5	3C x 2.5	3C x 2.5	3C x 2.5
Adatátvitel-kábel			No. x mm ²	4C x 0.75	4C x 0.75	4C x 0.75	4C x 0.75
Megszakító			A	15	20	25	25
Csővezeték összhossza		Min-Max	m	5-30	5-50	5-50	5-50
Csővezeték szintkülönbsége	Bel. egys.- kül. egys.	Max	m	20	30	30	30
Csővezeték-csatlakozás	Folyadék		mm(inch)	ø 6.35 (1/4)	ø 6.35 (1/4)	ø 9.52 (3/8)	ø 9.52 (3/8)
	Gáz		mm(inch)	ø 9.52 (3/8)	ø 12.7 (1/2)	ø 15.88 (5/8)	ø 15.88 (5/8)

Magyarázat: 1. Innovációs politikánk miatt, bizonyos műszaki jellemzők változhatnak előzetes bejelentés nélkül.
 2. A teljesítmény-értékek az alábbi feltételeken alapulnak:
 Hűtés: - Beltéri hőmérséklet: 27°C DB / 19°C WB Fűtés: - Beltéri hőmérséklet: 20°C DB / 15°C WB
 - Kültéri hőmérséklet: 35°C DB / 24°C WB - Kültéri hőmérséklet: 7°C DB / 6°C WB
 3. Évi energiafogyasztás: az átlagos, évi 350 hűtési és 1400 fűtési üzemmódot használaton alapul, szezonális feltételek mellett.